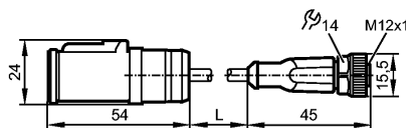


E12559

VDOGS030PLS0002H03DOGH030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

DEUTSCH Stecker DT-06-6S-CE02 / M12-Kupplung

без силикона

без галогена

Рабочее напряжение [V] 12...24 DC

Электрическое исполнение DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67; Gegenstecker gesteckt

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -40...80

Температура окружающей среды во время работы [°C] -20...80

Механические данные

Исполнение прямой / прямой

Материал Разъем DEUTSCH: PA (полиамид); гнездо: TPU оранжевый; уплотнение: FKM

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,6...1,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения: - 5 m/s²

Циклы изгиба: > 5 миллионов.

Деформация кручения: ± 180 °/m

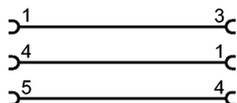
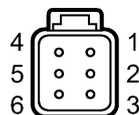
Вес [kg] 0,123

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 m;
3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm); Ø 5,4 mm; без галог.

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении





E12559

VDOGS030PLS0002H03DOGH030MSS

Технология соединения

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12559 — 14.03.2017